

Une année avec



Le problème du mois – n°6 – Cycle 1

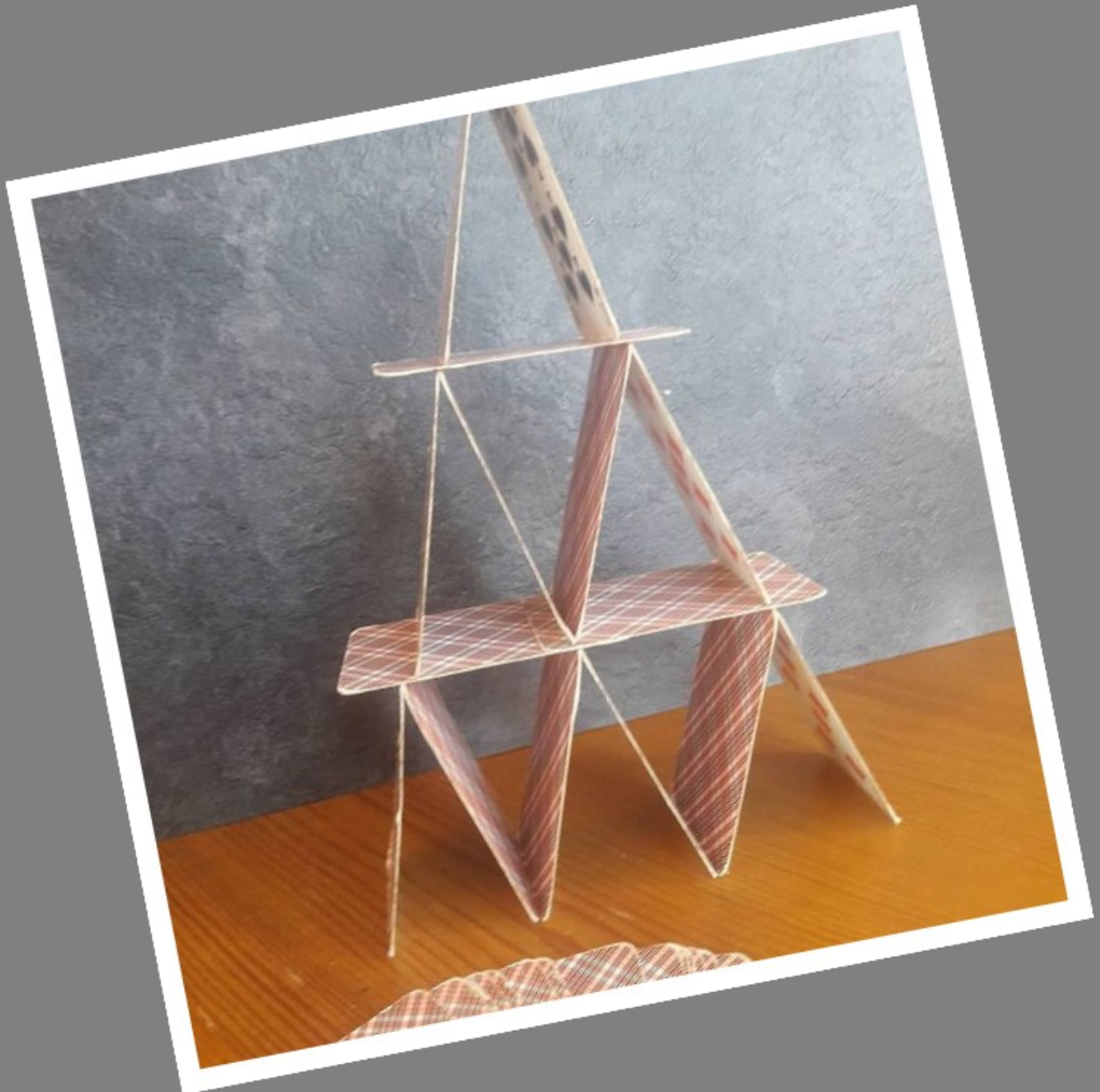


Combien de soupes différentes je peux faire avec 3 sortes de légumes ?

Une année avec



Le problème du mois – n°6 – Cycle 2



J'ai un jeu de 32 cartes. **Combien va-t-il m'en rester si je rajoute un quatrième étage ?**

Une année avec



Le problème du mois – n°6 – Cycle 3



Ces carreaux forment 3 figures.
Trouve tous les axes de symétrie.

Une année avec



Le problème du mois – n° 6 – Cycle 4

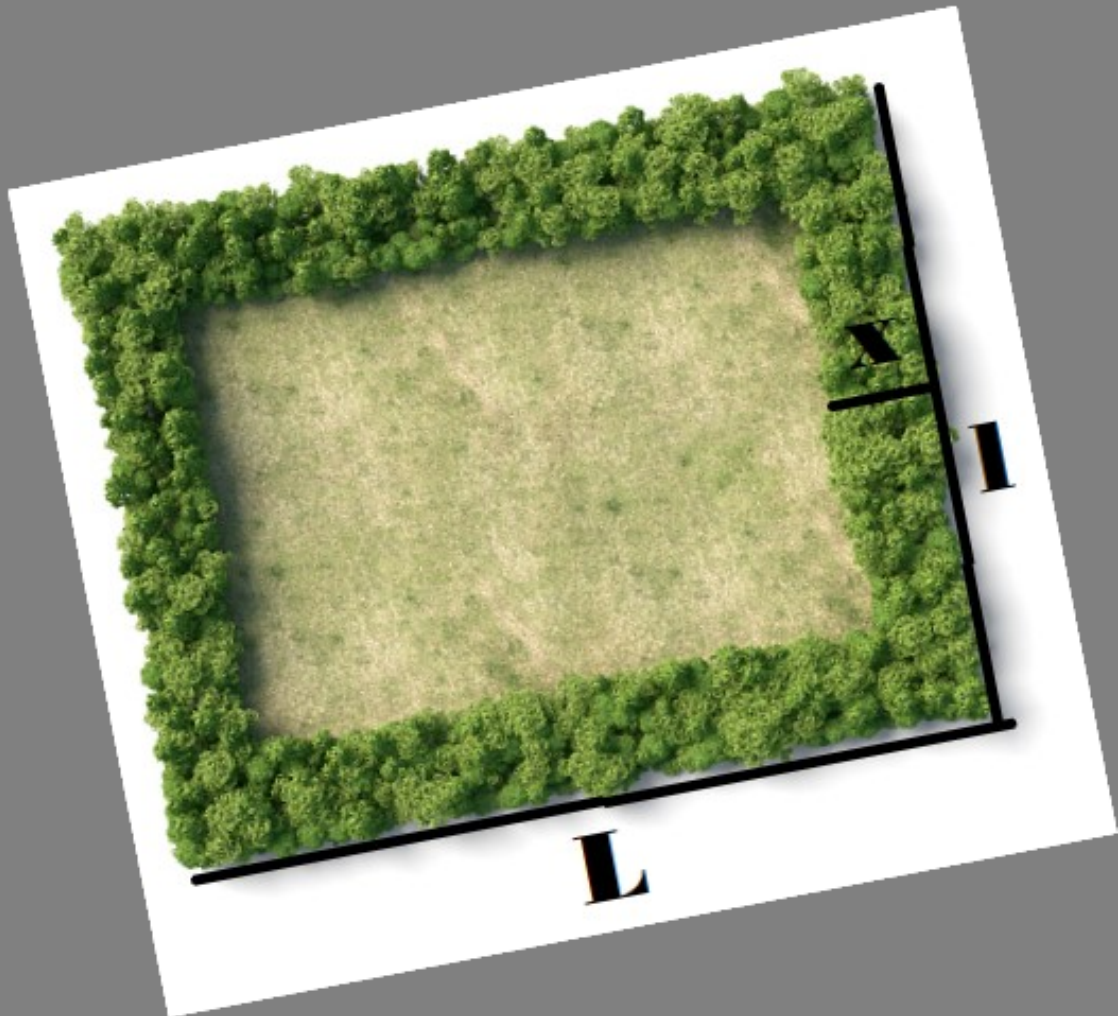


Détermine le nombre maximum de paquets de bonbon que je pourrai constituer avec le même nombre de bonbons beiges et rayés et en déterminer la composition.

Une année avec



Le problème du mots – n°6 – Lycée



Quelle est la largeur de la bande de forêt qui permet de partager un champ rectangulaire en deux parties (une boisée, l'autre enherbée) de même aire ?